PAT-NO: JP02000245722A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000245722 A

TITLE: BONE TRABECULAR INDEX SETTING METHOD AND BONE

DENSITY

MEASURING METHOD USING BONE TRABECULAR PATTERN

PUBN-DATE: September 12, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY
I, SUYORU N/A
BAKU, SONHI N/A
PYO, HYONBON N/A
KIM, SUNFAN N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KOREA ELECTRONICS TELECOMMUN N/A

APPL-NO: JP2000002983

APPL-DATE: January 11, 2000

PRIORITY-DATA: 999906279 (February 25, 1999), 999921703 (June

11, 1999)

INT-CL (IPC): A61B006/00 ·

### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To quantitatively measure  $\underline{\text{bone density}}$  by setting an

interest area in an  $\underline{X-ray\ image}$  of an acquired  $\underline{bone}$ , dividing this interest .

area into plural blocks, and setting an <a href="mailto:average">average</a> gray level of <a href="pixels">pixels</a> of the

respective blocks and a value by releveling the <a href="average">average</a> value as a bone

trabecular index.

SOLUTION: When diagnosing simple X-ray osteoporosis, first of all, after

obtaining a simple X-ray image of a wrist radius of an examinee, an interest

area is set. This interest area is divided into plural blocks including plural

pixels, and a gray level of the respective blocks set so that the lowest gray

level becomes 0 and the highest gray level becomes 255 is linearly adjusted to

the pixels. Next, a bone trabecular pattern is analyzed, and a change in the

bone trabecular pattern by the extraction of calcium is quantitatively

determined to obtain a bone trabecular index. That is, an average gray level

is arithmetically operated on the respective blocks in the interest area to

determine a releveled value of the average gray level to the whole blocks to

set this value as the bone trabecular index.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-245722 (P2000-245722A)

(43)公開日 平成12年9月12日(2000.9.12)

(51) Int.CL7

識別記号

ΡI

テーマコート\*(参考)

最終頁に続く

A61B 6/00

330

A61B 6/00

330Z

### 審査請求 未請求 請求項の数20 OL (全 8 頁)

弁理士 谷 義一 (外2名)

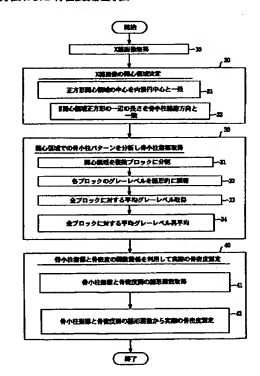
52000-2983(P2000-2983)	(71)出願人	596180076
		韓國電子通信研究院
计2年1月11日(2000.1.11)		大韓民国大田廣城市儘城區柯亨洞161
	(72)発明者	イ スヨル
99-6279		大韓民国 デジョンシ ユソング シンソ
711年2月25日(1999.2.25)		ンドン ドーラエ アパートメント.
(KR)		106-405
99-21703	(72)発明者	パケ ソンヒ
[11年6月11日(1999.6.11)		大韓民国 デジョンシ ソグ マンニョン
(KR)		ドン カンヨン アパートメント. 112
		-106
	(74)代理人	100077481
	12年1月11日(2000.1.11) 99-6279 11年2月25日(1999.2.25) (KR) 99-21703 11年6月11日(1999.6.11)	(72)発明者 99-6279 11年2月25日(1999.2.25) (KR) 99-21703 11年6月11日(1999.6.11)

## (54) 【発明の名称】 骨小柱パターンを利用した骨小柱指標設定方法および骨密度測定方法

# (57)【要約】

【課題】 単純X線画像に表われた骨小柱パターンの変化を定量化して骨小柱指標として設定するための骨小柱指標設定方法および上記方法を実現させるためのプログラムを格納したコンピュータで読み出すことのできる記録媒体を提供する。

【解決手段】 本発明は、コンピュータでの骨小柱指標設定方法において、骨のX線画像を取得する第1ステップと、上記X線画像に関心領域を設定する第2ステップと、上記関心領域を複数のピクセルを各々含む複数のブロックに分割する第3ステップと、各ピクセルのグレー・レベルを演算する第4ステップと、線形関数を利用して各ブロックに対する上記複数のピクセルのグレー・レベルを調整する第5ステップと、各ブロックの平均グレー・レベルを演算する第6ステップと、上記複数のブロックに対する平均値を再平均してその値を上記骨小柱指標として設定する第7ステップとを含む。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータでの骨小柱指標設定方法において、

骨のX線画像 (X-ray image) を取得する第1ステップ と

上記X線画像に関心領域を設定する第2ステップと、 上記関心領域を複数のピクセルを各々含む複数のブロックに分割する第3ステップと、

各ピクセルのグレー・レベル (gray level) を演算する 第4ステップと、

線形関数を利用して各ブロックに対する上記複数のピク セルのグレー・レベルを調整する第5ステップと、

各ブロックの平均グレー・レベルを演算する第6ステップと、

上記複数のブロックに対する平均値を再平均してその値を上記骨小柱指標として設定する第7ステップとを含むことを特徴とする骨小柱パターンを利用した骨小柱指標設定方法。

【請求項2】 上記第2ステップは、

正方形 (square) からなる上記関心領域を決定するステ 20 ップと

上記X線画像の骨小柱線の方向と正方形の一辺の長さとを一致させるステップとを含むことを特徴とする請求項1記載の骨小柱パターンを利用した骨小柱指標設定方法。

【請求項3】 上記各ブロックはX線画像に表われた骨小柱線(trabecularline)の間の平均距離に相応する長さを有し、上記各ブロックの方向は上記関心領域の方向と一致することを特徴とする請求項1記載の骨小柱パターンを利用した骨小柱指標設定方法。

【請求項4】 上記第5ステップは、グレー・レベルの 最高値および最低値を一定に維持するように上記各プロ ックに対するグレー・レベルを線形関数(linear funct ion)で調整するステップを含むことを特徴とする請求 項1記載の骨小柱パターンを利用した骨小柱指標設定方 法。

【請求項5】 上記骨は、橈骨 (distal radius) であることを特徴とする請求項1記載の骨小柱指標設定方法

【請求項6】 上記骨は、踵骨 (calcaneus) であることを特徴とする請求項1記載の骨小柱指標設定方法。

【請求項7】 上記骨は、下顎骨 (mandible) であることを特徴とする請求項1記載の骨小柱指標設定方法。

【請求項8】 コンピュータでターゲット骨小柱指標 (target trabecularindex)を利用してターゲット骨密度(target bone mineral density)を測定するための 方法において、

複数の骨標本のX線画像を取得する第1ステップと、 上記X線画像に複数の関心領域を設定する第2ステップ と、 各関心領域に相応する骨小柱指標を設定する第3ステップと、

骨密度計 (bone densitometer)を利用して各標本の骨密度を測定する第4ステップと、

上記骨小柱指標と上記骨密度の間の関数関係を取得する 第5ステップと、

上記関数関係からターゲット骨 (target bone) の上記 ターゲット骨小柱指標を利用して上記ターゲット骨密度 を測定する第6ステップとを含むことを特徴とする骨小 10 柱指標を利用した骨密度測定方法。

【請求項9】 上記第2ステップは、

正方形からなる上記関心領域を決定するステップと、 上記X線画像の骨小柱線の方向と正方形の一辺の長さと を一致させるステップとを含むことを特徴とする請求項 8記載の骨小柱指標を利用した骨密度測定方法。

【請求項10】 上記第3ステップは、

上記関心領域を複数のピクセルを各々含む複数のブロックに分割する第7ステップと、

各ピクセルのグレー・レベルを演算する第8ステップ と

線形関数を利用して各ブロックに対する上記複数のピクセルのグレー・レベルを調整する第9ステップと、各ブロックの平均グレー・レベルを演算する第10ステップと、上記複数のブロックに対する平均値を再平均してその値を上記骨小柱指標に設定する第11ステップとを含むことを特徴とする請求項8記載の骨小柱指標を利用した骨密度測定方法。

【請求項11】 上記第9ステップは、線形回帰法(linear regression)を利用して上記骨小柱指標および上 30 記骨密度間の線形関数関係を求めるステップを含むことを特徴とする請求項8記載の骨小柱指標を利用した骨密度測定方法。

【請求項12】 上記第5ステップは、

上記ターゲット骨のターゲットX線画像を取得するステップと、

上記ターゲットX線画像でターゲット関心領域を決定するステップと、

上記ターゲット関心領域に相応する上記ターゲット骨小 柱指標を取得するステップと、

40 線形関数から上記ターゲット骨の上記ターゲット骨小柱 指標に相応する上記ターゲット骨密度を測定するステッ プとを含むことを特徴とする請求項8記載の骨小柱指標 を利用した骨密度測定方法。

【請求項13】 上記各ブロックはX線画像に表われた 骨小柱線の間の平均距離に相応する長さを有し、上記各 ブロックの方向は上記関心領域の方向と一致することを 特徴とする請求項10記載の骨小柱指標を利用した骨密 度測定方法。

【請求項14】 上記第9ステップは、グレー・レベル 50 の最高値および最低値を一定に維持するように上記各ブ 3

ロックに対するグレー・レベルを線形関数で調整するス テップを含むことを特徴とする請求項10記載の骨小柱 指標を利用した骨密度測定方法。

【請求項15】 上記骨の標本は、橈骨 (distal radiu s) であることを特徴とする請求項8記載の骨小柱指標 を利用した骨密度測定方法。

【請求項16】 上記骨の標本は、踵骨 (calcaneus) であることを特徴とする請求項8記載の骨小柱指標を利 用した骨密度測定方法。

【讃求項17】 上記骨の標本は、下顎骨であることを 10 特徴とする請求項8記載の骨小柱指標を利用した骨密度 測定方法。

【請求項18】 骨小柱パターンを利用して骨小柱指標 を設定するために、

コンピュータに、

骨のX線画像を取得する第1機能と、

上記X線画像に関心領域を設定する第2機能と、

上記関心領域を、複数のピクセルを各々含む複数のブロ ックに分割する第3機能と、

各ピクセルのグレー・レベルを演算する第4機能と、 線形関数を利用して各ブロックに対する上記複数のピク セルのグレー・レベルを調整する第5機能と、

各ブロックの平均グレー・レベルを演算する第6機能

上記複数のブロックに対する平均値を再平均してその値 を上記骨小柱指標として設定する第7機能とを実現させ るためのプログラムを格納したことを特徴とするコンピ ュータで読み出すことのできる記録媒体。

【請求項19】 ターゲット骨小柱指標を利用してター ゲット骨密度を測定するために、

コンピュータに、

複数の骨標本のX線画像を取得する第1機能と、

上記X線画像に複数の関心領域を設定する第2機能と、 各関心領域に相応する骨小柱指標を設定する第3機能 と、

骨密度計を利用して各標本の骨密度を測定する第4機能

上記骨小柱指標と上記骨密度の間の関数関係を取得する 第5機能と、

上記関数関係からターゲット骨の上記ターゲット骨小柱 40 指標を利用して上記ターゲット骨密度を測定する第6機 能とを実現させるためのプログラムを格納したことを特 徴とするコンピュータで読み出すことのできる記録媒 体.

【請求項20】 上記第6機能は、

上記ターゲット骨のターゲットX線画像を取得する機能

上記ターゲットX線画像でターゲット関心領域を決定す る機能と、

柱指標を取得する機能と、

線形関数から上記ターゲット骨の上記ターゲット骨小柱 指標に相応する上記ターゲット骨密度を測定する機能と を実現させるためのプログラムを格納したことを特徴と する請求項19記載のコンピュータで読み出すことので きる記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は骨小柱パターン(tr abecular pattern)を利用した骨小柱指標 (trabecular index) 設定方法および骨密度 (bone mineral densit y) 測定方法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般的に、骨粗鬆症 (osteoporosis) は 自分の年齢に該当する平均的な骨密度に比べて異常に骨 量が減少された状態で、痛み、骨折および骨の変形など を伴う病的な状態をいう。特に、骨粗鬆症は高齢者や閉 経期以後の女性に主に発生する。

【0003】しかし、骨量を画期的に増進させる骨粗鬆 20 症の治療方法は未だに開発されていない。但し、運動や 適切な攝生などを通じて骨粗鬆症の発生可能性を低減さ せるための方法が知られているだけである。したがっ て、骨粗鬆症の悪化防止と早期治療のためには簡易で低 廉な骨粗鬆症診断方法の開発が求められている。

【0004】骨粗鬆症は骨密度の異常な喪失によるもの であるため、骨密度の測定は骨粗鬆症を診断する際の基 本的なものである。それによって、骨密度測定のための 多様な方法が開発された。公知の骨密度測定方法として 。 X線 (X-ray) または放射線 (nuclear source) を利用 30 した光子吸収計測法 (dual photon absorptionmetry) がある。光子吸収計測法の正確度誤差 (accuracy erro r) は1%以下である。また、コンピュータ断層撮影法 (computed tomography) は3次元的な骨密度測定と、 皮質骨 (cortical bone) および海綿骨 (trabecular bo ne) の密度測定を提供する。しかしながら、前述したよ うな光子吸収計測法およびコンピュータ断層撮影法は高 コストを必要とする。

【0005】全般的な骨の力学的強度 (mechanical str ength) は高密度の皮質部 (cortical part) によって主 に決定される。海綿骨(trabecular bone)は骨の力学 的な強度を決定するのに重要な因子である。また、海綿 骨が骨粗鬆症で皮質骨より早く喪失される。これは海綿 骨が皮質骨より骨粗鬆症の進行ステップをさらに詳しく 反映できるということを意味する。また、海綿骨での変 化を評価することで骨粗鬆症の早期診断が可能となる。 このような意味から、通常的なX線画像 (X-ray imag e) に表われる骨小柱パターン (trabecular pattern) が多く研究された。

【0006】X線画像の骨小柱パターンでの変化を測定 上記ターゲット関心領域に相応する上記ターゲット骨小 50 するために腰椎側面の骨小柱指標 (Saville index) お

よび大腿骨骨小柱指標 (Singh's index) が利用され る。これらの指標は側面腰椎骨 (laternal lumber spin e) および大腿骨 (femur) 上部のX線画像に表われる骨 小柱パターンの変化を利用した骨粗鬆症の診断指標とし て利用される。

【0007】また、コンピュータ化された画像処理で、 グレー・レベル統計 (gray level statistics) 、周波 数ドメイン分析 (frequency domain analysis) および フラクタル次元分析 (fractal dimension analysis) の ような多様な組織的な測定(textural measure)が骨小 柱パターンの変化を定量化するために適用された。しか しながら、このような従来の方式は骨密度と極めて密接 に関連している骨小柱指標を規定できないという問題点 があった。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】したがって、本発明 は、単純X線画像に表われた骨小柱パターンの変化を定 量化して骨小柱指標として設定するための骨小柱指標設 定方法および上記方法を実現させるためのプログラムを 格納したコンピュークで読み出すことのできる記録媒体 20 を提供することを目的とする。

【0009】また、本発明は、骨小柱指標を利用して骨 密度を測定してこれを骨粗鬆症の画像診断基準として使 用するための骨密度測定方法および上記方法を実現させ るためのプログラムを格納したコンピュータで読み出す ことのできる記録媒体を提供することを目的とする。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明は、コンピュータでの骨小柱指標設定方法にお いて、骨のX線画像を取得する第1ステップと、上記X 30 線画像に関心領域を設定する第2ステップと、上記関心 領域を、複数のピクセルを各々含む複数のブロックに分 割する第3ステップと、各ピクセルのグレー・レベルを 演算する第4ステップと、線形関数を利用して各ブロッ クに対する上記複数のピクセルのグレー・レベルを調整 する第5ステップと、各ブロックの平均グレー・レベル を演算する第6ステップと、上記複数のブロックに対す る平均値を再平均してその値を上記骨小柱指標として設 定する第7ステップとを含む。

【0011】また、上記他の目的を達成するために他の 発明は、コンピュータでターゲット骨小柱指標を利用し てターゲット骨密度を測定するための方法において、複 数の骨標本のX線画像を取得する第1ステップと、上記 X線画像に複数の関心領域を設定する第2ステップと、 各関心領域に相応する骨小柱指標を設定する第3ステッ プと、骨密度計 (bone densitometer) を利用して各標 本の骨密度を測定する第4ステップと、上記骨小柱指標 と上記骨密度の間の関数関係を取得する第5ステップ と、上記関数関係からターゲット骨の上記ターゲット骨 小柱指標を利用して上記ターゲット骨密度を測定する第 50 憶装置2、補助記憶装置3および入出力装置4を制御

6ステップとを含む。

【0012】また、上記他の目的を達成するために他の 発明は、骨小柱パターンを利用して骨小柱指標を設定す るために、コンピュータに、骨のX線画像を取得する第 1機能と、上記X線画像に関心領域を設定する第2機能 と、上記関心領域を複数のピクセルを各々含む複数のブ ロックに分割する第3機能と、各ピクセルのグレー・レ ベルを演算する第4機能と、線形関数を利用して各ブロ ックに対する上記複数のピクセルのグレー・レベルを調 整する第5機能と、各ブロックの平均グレー・レベルを 演算する第6機能と、上記複数のブロックに対する平均 値を再平均してその値を上記骨小柱指標として設定する 第7機能を実現させるためのプログラムを格納したコン ピュータで読みだ出すことのできる記録媒体を提供す

【0013】また、上記他の目的を達成するために他の 発明は、ターゲット骨小柱指標を利用してターゲット骨 密度を測定するために、コンピュータに、複数の骨標本 のX線画像を取得する第1機能と、上記X線画像に複数 の関心領域を設定する第2機能と、各関心領域に相応す る骨小柱指標を設定する第3機能と、骨密度計 (bonede nsitometer)を利用して各標本の骨密度を測定する第4 機能と、上記骨小柱指標と上記骨密度の間の関数関係を 取得する第5機能と、上記関数関係からターゲット骨の 上記ターゲット骨小柱指標を利用して上記ターゲット骨 密度を測定する第6機能を実現させるためのプログラム・ を格納したコンピュータで読み出すことのできる記録媒 体を提供する.

### [0014]

【発明の実施の形態】以下、添付した図面を参照して本 発明に係る好ましい実施例を詳細に説明する。

【0015】図1は本発明が適用されるハードウェア・ システムの一例の構成を示すブロック図である。

【0016】まず、単純X線画像の骨小柱パターンを利 用して骨小柱指標を設定し、それによって骨密度を測定 するアルゴリズムを遂行するために基本的に使われるシ ステムの構成を図1を参照して説明すれば次の通りであ る。ここで、単純X線画像は橈骨 (distal radius)、 踵骨 (calcaneus)、および下顎骨 (mandible) などの 単純X線画像を含む。

【0017】図1に示されたように、本発明が適用され るハードウェア・システムはマイクロ・プロセッサ1、 主記憶装置2、補助記憶装置3、および入出力装置4を

【0018】入出力装置4は外部の使用者とデータとを 入出力する。主記憶装置2および補助記憶装置3は単純 X線画像の骨小柱パターンを利用して骨小柱指標を設定 してそれによって骨密度を測定する過程において必要と するデータを貯蔵する。マイクロ・プロセッサ1は主記 し、単純X線画像の骨小柱パターンを利用して骨小柱指標を設定し、それによって骨密度を測定する。

【0019】上記ハードウェア・システムが単純X線画像の骨小柱パターンを利用して骨小柱指標を設定し、それによって骨密度を測定する方法を実行する。また、上記ハードウェア・システムは後述される図2の処理過程を含んでいるプログラムをマイクロ・プロセッサ1に格納し、単純X線画像の入力を受けて上記プログラムを実行する。上記プログラムが単純X線画像の骨小柱パターンを利用して骨小柱指標を設定し、それによって骨密度 10を測定する。

【0020】図2は本発明に係る単純X線画像の骨小柱 パターンを利用した骨小柱指標の設定方法、およびそれ による骨密度測定方法に対する一実施例のフローチャー トである。ここで、単純X線画像は橈骨、踵骨、および 下顎骨などの単純X線画像を含む。

【0021】図2に示されたように、ステップ10で、 単純X線撮影で骨粗鬆症診断を施そうとする人の手首橈骨(図3参照)の単純X線画像が得られる。ここで、橈骨の単純X線撮影の際、掌の内側面がX線フィルム・カ20ートリッジに最大限密着されるようにする。このように得られた橈骨の画像は、実際の橈骨の大きさに最も近接するだけだけなく、画像のぼける現象(image blurring)が最小化される。

【0022】ここで得られた橈骨の単純X線画像の各ピクセルは、単位面積当たり骨量(bone mass)と関係のあるグレー・レベル(gray level)にマッピングされる。グレー・レベルはX線撮影条件やX線フィルムの印画条件によって変わるため、グレー・レベルは骨密度に正確にマッピングされない。したがって、X線画像のグ 30レー・レベルは骨密度として直接用いられない。

【0023】続いてステップ20で、骨量減少による機骨の骨小柱パターンの変化を定量化するために、機骨の X線画像で正方形からなる関心領域が選択される。これ をさらに詳しく説明すると、ステップ21で、X線画像 で機骨部位の内接円が決定されて、正方形の関心領域の 中心が内接円の中心と一致する。

【0024】ステップ22で、関心領域の正方形の一辺の長さがX線画像の橈骨で骨小柱線の方向と一致するようにする。

【0025】続いてステップ30で、関心領域での骨小柱パターンが分析されて、カルシウムの抜け出しによる骨小柱パターンの変化が定量化されることによって骨小柱指標が得られる。

【0026】これをさらに詳しく説明すると、ステップ31で、正方形の関心領域が複数のピクセルを含む複数のブロックに分割される。ブロックの一辺の長さは1.0mmないし1.5mmである。ブロックの一辺の長さは僥骨のX線画像に表われる骨小柱線の間の平均長さである。

【0027】ステップ32で、最低グレー・レベルが 0、最高グレー・レベルが255になるように設定した 各ブロックのグレー・レベルがピクセルに対して線形的 に調整される。ここで、各ブロックでのグレー・レベル が線形的に調整されると、単純X線画像が撮影条件およ び印画条件によって引き起こされる画像の変化が最小化 されて、関心領域の中に存在するバックグラウンド・ト レンド (background trend) が除去される。

【0028】ステップ33で、関心領域内のブロック各々に対する平均グレー・レベルが演算されて、全ブロックに対する平均グレー・レベルが得られる。ステップ34で、全ブロックに対する平均グレー・レベルの再平均値が演算される。

【0029】 機骨の骨小柱指標が骨密度の尺度として意味を有する理由は次の通りである。骨密度が減少しながら海綿骨の表面でのカルシウムが喪失される。したがって、X線画像に表われる骨小柱線の厚さが減少される。この際、1つのブロックで線形的に調整されたグレー・レベルが3次元トポグラフィ(three-dimensional topo graphy)での高さに相当すると仮定すると、骨小柱線は山の稜線に相当する。また、骨密度が減少すると山の谷に相当する部分が広くなり、山岸に相当する部分がますます急傾斜を有することにになるという事実がわかる。したがって、骨のカルシウムが抜け出すことによって骨小柱指標はますます小さくなる。

【0030】続いてステップ40で、橈骨の実際の骨密度は骨小柱指標と骨密度の関数関係を利用することによって測定される。

【0031】これをさらに詳しく説明すると、ステップ41で、標本化された骨小柱指標および標本化された骨密度の2次元的なデータが複数の橈骨標本から得られる。標本化された骨小柱指標はステップ10ないし30を繰り返し遂行することによって得られ、標本化された骨密度は二重エネルギX線吸収計(dual energy X-rayabsorptionetry)または骨密度計(bone densitometer)により測定される。標本化された骨小柱指標および標本化された骨密度は図4に示す特性図で利用される。

【0032】特性図のx軸は二重エネルギX線吸収計によって測定された機骨の骨密度を表し、特性図のy軸は機骨X線画像の骨小柱指標を表す。この際、骨小柱指標と骨密度の線形関数関係は線形回帰法(linear regression)により求められる。その一例として、機骨の骨小柱指標と骨密度の間の関数関係を線形回帰法により図4で斜めの実線(oblique solid line)で示す。

【0033】この際、線形回帰直線からデータの統計誤差(statistical deviation)を定めるために二つの斜めの点線は斜めの実線の左右に位置する。斜めの点線と実線間の水平距離は、水平方向に線形回帰直線と2次元データの間の平均距離と同一である。

50 【0034】ステップ42で、橈骨の骨小柱指標が与え

られると、与えられた骨小柱指標に相応する実際の橈骨の骨密度が線形回帰直線を利用することによって測定される。例えば、橈骨の単純X線画像で骨小柱指標(図4のA)が得られると、線形回帰直線を利用することによって実際の骨密度(図4のB)が演算されて、骨密度値の誤差は斜めの実線から斜めの点線までの水平距離(図4のC)によって決まる。

【0035】詳述したように本発明の具体的な例を示したが、ここで使用する数値や画像は本発明による方法の性能向上のために変更することができる。本発明の要旨は、骨粗鬆症診断の主要尺度である橈骨の骨密度を橈骨の単純X線画像に表われた骨小柱パターンの分析を通じて演算することである。骨小柱指標設定方法ではX線画像の骨小柱パターンを分析し、カルシウムの喪失による骨小柱パターンの変化を定量化して骨小柱指標を設定する。骨密度の測定方法では骨小柱指標を設定して、線形関数関係を利用して骨小柱指標に相応する骨密度を測定する。

【0036】以上で説明した本発明は前述の実施例と添付図面によって限定されるものではなく、本発明の技術 20 的思想を逸脱しない範囲内で種々の置換、変形、および変更が可能であることを、本発明の属する技術分野で通常の知識を有する者には自明であろう。

## [0037]

【発明の効果】上記したように本発明によれば、関心領域の中にブロックを設定してブロックの中でグレー・レ

ベルを線形的に再調整することによって、単純X線画像が撮影条件および印画条件による影響を最小化して、関心領域の中に存在するバックグラウンド・トレンド(background trend)を除去することができる。また、本発明によれば、骨密度の変化による骨小柱パターンの変化を定量化することによって単純X線画像から骨小柱指標を設定して、それによって骨密度を定量的に測定することができる。

1.0

【0038】さらに、本発明によれば、単純X線画像だ10 けを利用した骨密度自動診断を可能にして低廉ながらも日常的な骨粗鬆症の検査を可能にすることができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用されるハードウェア・システムの 一例の構成を示すブロック図である。

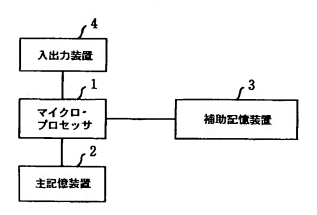
【図2】本発明に係る榜骨単純X線画像の骨小柱パター、 ンを利用した骨小柱指標の設定方法およびそれによる骨 密度測定方法に対する一実施例のフローチャートであ る

【図3】単純X線画像の一例を説明する説明図である。 ) 【図4】骨小柱指標と骨密度との相関関係を表す特性図 である。

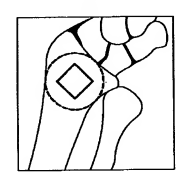
## 【符号の説明】

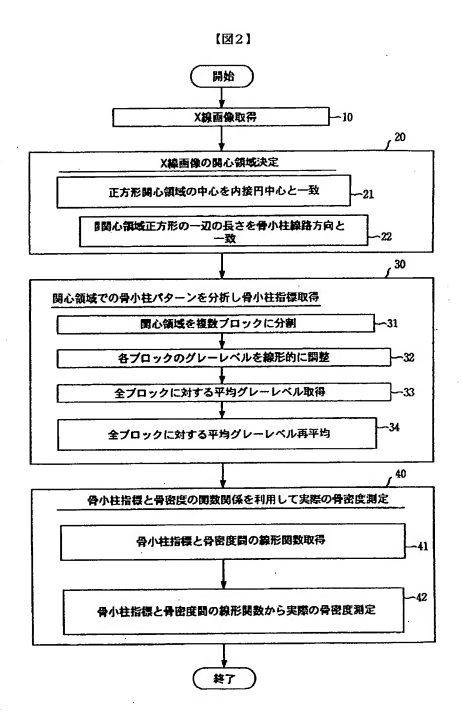
- 1 マイクロ・プロセッサ
- 2 主記憶装置
- 3 補助記憶装置
- 4 入出力装置

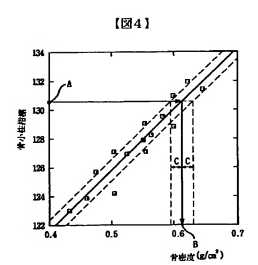
【図1】



【図3】







フロントページの続き・

(72)発明者 ピョ ヒョンボン 大韓民国 デジョンシ ユソング シンソ ンドン ハナ アパートメント. 107-406

(72)発明者 キム スンファン 大韓民国 デジョンシ ユソング シンソ ンドン ハナ アパートメント. 105-402